



HIM406

**Commutateur modulaire 4P 63A**

**Caractéristiques techniques**

**Tension**

Tension assignée d'emploi Ue	380 - 415 V
Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 000 V

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	63 A
Courant assigné admissible courte durée Icw IEC 60947	1,50 kA
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA

**Puissance**

Puissance d'emploi à 400 V en AC1	41 000 W
Puissance dissipée totale sous IN	6 W

**Architecture**

Nombre de pôles	4
Type d'organe de commande	Poignée rotative courte
Type de pôles	4P

**Dimensions**

Hauteur	76 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	89 mm

**Commandes et indicateurs**

Commande motorisée intégrée	Non
-----------------------------	-----

**Couvercle, porte**

Cadenassable	Oui
--------------	-----

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Capacité**

Nombre de modules	8
-------------------	---

**Fréquence**

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-20 - 70 °C
------------------------	-------------